⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-143423

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月18日

F 02 B 69/06 F 01 L 1/02 7049-3 G Z 6965-3 G B 6965-3 G

\$ 2808039

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

64発明の名称

2-4サイクル切換エンジン

②特 願 平2-267031

②出 願 平2(1990)10月4日

@発明者 河村

英男

神奈川県高座郡寒川町岡田8-13-5

⑪出 願 人 株式会社いするセラミ

神奈川県藤沢市土棚8番地

ツクス研究所

四代 理 人 弁理士 辻 実

明 細 🖸

1・発明の名称

2-4サイクル切換エンジン

2・特許 額求の 節囲

(1) 2 サイクル作助時に吸排気パルプを開閉駆パルプを開閉駅パルプを開閉駅パルプを開閉駅のパルプを開閉駅のパルプを開閉駅のパルプを開閉駅のから、カムシャフトを切り換える 2 ー 4 サイクルでは、カムシャフの回転では、上記であると、上記での所では、上記での所では、カムシャフトの作助を停止させるサイクル切換チ段とも上記 2 サイクル作助用カムシャフ(2) 少なくとも上記 2 サイクル作助用カムシャフ

12) 少なくとも上記 2 ッ n つ n 作 m 用 n ム シャットと 吸 排 気 パ ル ブ と の 間 に 配 設 さ れ た ロ ッ カ ー ア ー ム と 、 該 ロ ッ カ ー ア ー ム に 設 け ら れ カ ム 形 状 を ト レ ー ス す る ロ ー ラ と を 有 す る こ と を 特 徴 と す る 請 求 項 (1) 記 成 の 2 ~ 4 サ イ ク ル 切 換 エ ン ジ ン 。

(3) 上記サイクル切換手段はクラッチ面に位相決めピンを有するクラッチであることを特徴とする 前求項(1)記載の2-4サイクル切換エンジン。

3・発明の詳細な説明

(産数上の利用分野)

本発明は、エンジンの回転速度及び負荷の状態 に応じて2サイクル辺転と4サイクル辺転とを切換える2-4サイクル切換エンジンに関する。

(従来の技術)

従来のピストン往復式エンジンは、ピストンの 1 往復、すなわちクランク幅1回転にて吸入、圧 縮、烟発、排気の行程を行う2サイクルエンジン と、ピストンの2往復、すなわちクランク幅2回 転の間に前記の4行程を行う4サイクルエンジン とに大別される。

上記の2サイクルエンジンでは、ピストンの下死点前後にて吸入と排気とを同時に平行して行い、クランク軸の1回転毎に灯発行程を行うため、出力軸の回転変助が少なく、高トルクを発生

することができる。

一方、4サイクルエンジンでは、吸入と排気とがそれぞれ独立した行程にて行われるので、充分にガス交換され、2サイクルエンジンに比して排気ガスが沿浄であり、更にエンジンの高速返転時における燃料消費率が少ないという利点がある。

(発明が解決しようとする課題)

上記のごとく2 サイクルエンジンと4 サイクルエンジンとでは各々特徴が異なるため、エンジンの退転状態の変化に応じ、例えば低速遅転時には2 サイクルエンジンとして作助する2 - 4 サイクルエンジンとして作助する2 - 4 サイクルエンジンの双方の長所を有するエンジンとなることが期待できる。

しかしながらエンジン運転途中にて吸排気バルブの開閉タイミングを変更することは困難であり、実用に耐え得る吸排気バルブ開閉タイミング変更機構を有するエンジンはまだ得られていない。

トのみを作動させることにより、エンジン選転途中において吸排気バルブの開閉タイミングを変更する。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面に従って詳細に説明する。

第 1 図は、本発明によるエンジンの概略を示す 構成図である。

1 はエンジンであり、該エンジンには通常の 4 サイクルエンジンと同様の吸気パルブ 1 1 と排気パルブ 1 2 とが配設されている。

2 はターポチャージャであり、上記排気パルブ 1 2 を介して排出される排気ガスにより排気ター ピン2 2 を駆動し、該駆動力によりコンプレッサ 2 1 を作動させ、圧縮された過給気を上記吸気パ ルブ 1 1 を介してエンジン 1 に供給する構成と なっている。

尚、ターポチャージャ2に付設されている23 は回転電機であり、排気ガスの排出量が大である 場合には発電機として作助させ排気エネルギを回 本発明はこのような問題に鑑みてなされたものであり、その目的は実用に耐え得る2-4サイクル切換エンジンを提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明によれば、2サイクル作助時に吸排気バルブを開閉駆助するカムシャフトと4サイクル作助時に吸排気バルブを開閉駆助するカムシャカトを切りを開閉駆助するカムシャカカムシャカの回転度を12、2に減速手段と、上記両カムシャフトに設する変速手段と、上記両カムシャフトに設するサイクル切換を有することを特徴とする2-4サイクル切換エンジを提供できる。

(作用)

本発明の2-4サイクル切換エンジンでは、2 サイクル作助用のカムシャフトと4サイクル作助 用のカムシャフトの2種類のカムシャフトをエシ ジンに配設し、作助サイクルに応じたカムシャフ

収すると共に、排気ガスの排出風が小の場合には 電動機作動させコンブレッサ21の過給作動を付 勢するものである。

そして、上記エンジン1は吸気バルブ11と排 気バルブ12との開閉タイミングを変更すること により2サイクルエンジンとしても、また4サイ クルエンジンとしても節することができる。

次に、吸気パルブ11及び排気パルブ12の開 閉タイミングについて説明する。

第2図は、吸排気パルブのリフト量とエンジンの回転位相との関係を示すカムブロファイル曲線図である。尚、本図において、Iは吸気パルブ11の開閉タイミングを示しEは排気パルブ12の開閉タイミングを示す。

本図の(a)は、4サイクル作助時における吸排気バルブの開閉タイミングを示しており、通常の4サイクルエンジンにおける吸排気バルブの開閉タイミングと同様である。

(b) は、2 サイクル作助時における吸排気バルブの開閉タイミングを示している。

特開平4-143423(3)

該2サイクル作助時には膨張行程が進行し、ビストンが下死点(BDC)に近づくとまず排気パルブ12を開放し燃焼室内部の排気ガスを排出する。そして、咯下死点位置にて吸気パルブ11を開放し、コンプレッサ21にて圧縮されている過給気を燃焼室内部に切入し、該燃焼室内に残留している排気ガスを強制的に押し出し排出させる。

そして、該排気ガスの排出が完了すると排気バルブ12を閉鎖すると共に、熔焼室内への過給気の辺入を継続し該燃焼室内に過給気を充収する。 そして、該充収が完了すると吸気バルブ11も閉鎖し圧縮行程に移行する。尚、TDCは上死点を示す。

次に、吸排気バルブの開閉タイミングを変更する機构について説明する。

第3図は、バルブとカムシャフトとの関係を示 す部分断面図である。

第4 図は、カムシャフトの回転駆助装置の概略 を示す図である。

4 1 が揺助することにより吸気パルブ 1 1 を 勝 閉 駆励する。

上記カムシャフト3の強端部は電磁クラッチ6を介してタイミングブーリ33が迫結されている。そして、上記カムシャフト4の強端部は電磁クラッチ60を介してタイミングブーリ43が違結されている。

5 は、クランクシャフトに迎結され該クランクシャフトに迎結され該クランク・フトと同一速度にて回転するタイミンググーリの3 3 及びタイミングベルト 5 1 を介して 2 切する様に 相成されている。 尚、タイミングブーリ 4 3 の 直径 は アイミングプーリ 5 の 直径の 2 倍であり、 従って クタイミングプーリ 5 の 直径の 2 倍であり、 従って クシャフトの回転速度の 1 / 2 の回転速度にて回転することになる。

尚、上記のごとく 1 つのタイミングベルト 5 1 でカムシャフト 3 及びカムシャフト 4 を回転させ ることができるのでエンジンレイアウト上極めて ところで、吸気バルブ 1 1 と排気バルブ 1 2 とは共に同様の機構にて開閉駆助されるため、本図では吸気バルブ 1 1 について説明する。

13はシリンダヘッドであり、吸気パルブ11 とシリンダヘッド13との間にはパルプスプリング14が介在している。従って、吸気パルブ11 はパルブスプリング14の拡張力により常時閉鎖 方向に付勢されている。

3 は 4 サイクル作助用のカムシャフトであり、ロッカーアーム 3 1 と接触し該ロッカーアーム 3 1 を揺励させる。そして該ロッカーアーム 3 1 の先端部 3 2 は吸気パルブ 1 1 の軸端部と接触しており、該ロッカーアーム 3 1 が揺励することにより吸気パルブ 1 1 を 腕 閉 駆励する。

4は2サイクル作助用のカムシャフトであり、ロッカーアーム41とはローラ46を介して接触し該ロッカーアーム41を揺動させる。そして、該ロッカーアーム41の先端部42は、上記ロッカーアーム31の先端部32を介して吸気パルブ11の蚰端部と迎結しており、該ロッカーアーム

好都合である。また、上記第2図に示すように、 2 サイクル作助時には吸排気パルブの開閉期間が 短く開閉速度が大となるが、カムシャフト4の回 転速度がクランクシャフトの半分であるため、カ ム面からローラ46がジャンプすることなく正確 にカムブロファイルをトレースすることができる。

7はコントローラであり、外部との倡号の入出力を司る入出力インターフェイス、プログラムや各種データを予め記憶するROM、該ROMに記憶されているプログラムの下に演算処理を行うCPU、該演算結果や各種データを一時的に記憶するRAM、該コントローラ7内部の倡号の流れを司るコントロールメモリ等から构成されている。

そして、該コントローラ7には、エンジンの回 転速度及び位相を校知する回転センサ71、及び エンジンの負荷を検知する負荷センサ72が接続 されており、各センサからの検知倡号が入力され ている。 そして、該棟知信号に基づき、例えばエンジンの辺症状態が低速高負荷時であれば2サイクル作助を、その他の場合には4サイクル作助を選択する。

2 サイクル作助を選択した場合には、電磁クラッチ60を作助させカムシャフト4を回転させる。そして、4 サイクル作助を選択した場合には、電磁クラッチ6を作助させカムシャフト3を回転させる。

ところで、上記電磁クラッチ6及び電磁クラッチ60は共に回転力を伝達すると共に回転位相を 同期させることができる。

次に、該電磁クラッチの构造について説明する。

第5図は、電磁クラッチの构造の概略を示す図 である。

該電磁クラッチ6及び電磁クラッチ60は共に 同様の構造からなり、内部にクラッチ板61とクラッチ板62を有している。そして、図示しないが電磁ソレノイドからの電磁力によりクラッチ板

出する。そして、クラッチ板間の滑りにより各ピンが各々の長穴内部を移動し、各長穴の端部に各々のピンが突き当たるとクラッチ板61とクラッチ板61とクラッチ板が突き当たる際の衝撃力は、クラッチ板が破損で半クラッチ状態にあるため緩和されピンが破損することはない。

そして、完全に同期して回伝するとクラッチ板間の接触圧力を上昇させ滑りが発生しないようにして連結を完了する。

上記の作動により、カムシャフト3及びカムシャフト4はクランクシャフトに対して常に同一位相にて迫結されることになる。

尚、上記ではクラッチ板及びピンの作助を電磁力にて行う例について示したが、油圧等の流体圧にて作助させても良いことは明白である。

次に、吸排気バルブの開閉タイミングを変更する他の機構について説明する。

第 6 図は、開閉タイミング変更機構の他の例を 示す図である。 6 1 と ク ラ ッ チ 板 6 2 と が 接 近 し 、 ク ラ ッ チ 面 6 3 が接 触 す る こ と に よ り 回 転 力 を 伝 違 す る 构 成 と な っ て い る 。

また、クラッチ板61には外部からの信号により出入りすることのできるピン64及びピン65が、クラッチ板61の中心から互いに異なる位配に設けられている。一方、クラッチ板62にはピン64及びピン65に相当する位配に長穴66及び長穴67が貸設されている。

回転力を伝達する場合には、ピン64及びピン65をクラッチ板61内部に格納した状態で、クラッチ板61及びクラッチ板62を接触させる。この時の接触圧力はクラッチ板同志が完全に連結する圧力の80%~90%程度の低圧力とし、クラッチ板61とクラッチ板62との間に滑りを生じさせる。

該滑りが生じている状態にてピン 6 4 及びピン6 5 に突き出し方向の付勢力を作用させると、ピン6 4 と長穴 6 6 とが一致し、ピン 6 5 と長穴 6 7 とが一致した状態でピン 6 4 及びピン 6 5 が突

3は上記第3図の場合と同様のカムシャフトであるが、本図の場合には電磁クラッチ6を介することなくタイミングブーリ33と連結されているため、常時クランクシャフトの回転速度の半分の回転速度で回転している。

8は複合ロッカーアームであり、シャフト81を中心に揺功することができる。該シャフト81には2系統の油圧経路が設けられており、該油圧経路は管路82及び管路83を介してシリンダ機格84に違結されている。

そして、該シリンダ機構84はビストン85を 有しており、該ビストン85の先端部86は該ビ ストン85の前進端位置にてカムシャフト3と復 合ロッカーアーム8との間に挿入される。従っ て、ピストン85が後退端位置、すなわち本図に 示す位置にある場合にはカムシャフト3と復合 ロッカーアーム8とは接触することはなく、従っ で吸気バルブ11は作助しない。尚、複合ロッカーアーム8の先端部87は上記吸気バルブ11 の軸端部と常時接触している。 9 は 2 サイクル作助用のカムシャフトであり、 区田クラッチを介することなく本実施例のカム シャフト 3 と同一速度で常時回伝している。

90は上記初合ロッカーアーム 8 と同様の複合ロッカーアームであり、シャフト 9 1 を中心に揺助することができる。該シャフト 9 1 には 2 系統の油圧経路が設けられており、該油圧経路は管路 9 2 及び管路 9 3 を介してシリンダ機 将 9 4 に返結されている。

そして、該シリンダ機科94はピストン95の先端部に設けストン95の先端部に設けるローラ96は該ピストン95の前進マストン95の前進マストン95が後辺に行って、はなった、ピストン95が後辺端位にによりのとなった。となって、ピスト・98位はによりののははない。尚、祖合ロッカーアーム8の先端部のりてはない。

以上説明したように、本発明によれば、2サイクル作助用のカムシャフトと4サイクル作助用のカムシャフトをエフトをエフトの2種類のカムシャフトをエンクのよりに応じたカムシャフののみを作助させることにより、エンジンを要するので、エンジンの辺広状態に応じ作助サイクルを確実に変更することができ、かつ変現可能な実用に耐え切る2-4サイクル切換エンジンを提供できる。

また、2 サイクル作助用のカムシャフトと4 サイクル作助用のカムシャフトを1 つの減速装置にて同時に回伝させるので、エンジンをコンパクトにすることができ、エンジンレイアウト上極めて好都合である。

更には、2サイクル作助用カムシャフトをクランクシャフトの回伝速度の1/2の速度で回伝させると共にローラによりカム形状をトレースさせるので、カム形状を吸排気パルブに確実に伝達することができる。

ところで、シャフト81とシャフト91とに設けられた油圧経路の油圧はコントローラ7により制御される。

すなわち、該コントローラ7が2サイクル作助を選択すると、管路82に油圧を作用させピストン85を後退させると共に、管路93に油圧を作用させピストン95を前進させる。すると、本図に示す状態となり吸気パルブ11はカムシャフト9によって開閉駆励されることになる。

一方、コントローラ7が4サイクル作助を選択した場合には、管路92に油圧を作用させビストン95を後退させると共に、管路83に油圧を作用させビストン85を前進させ、吸気パルブ11をカムシャフト3によって照閉駆助する。

以上、本発明の実施例について詳細に説明したが、本発明の稍神から逸れないかぎりで、種々の異なる実施例は容易に構成できるから、本発明は上記特許額求の節囲において記慮した限定以外、特定の実施例に制約されるのものではない。

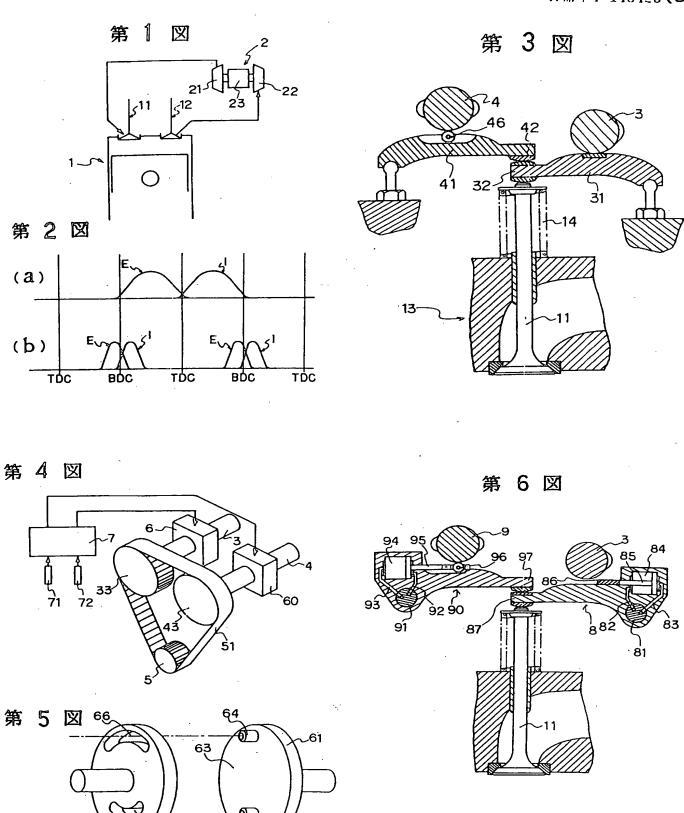
(発明の効果)

4・図面の簡単な説明

第1図は、本発明によるエンジンの短略を示す 構成図、第2図は、吸排気パルブのリフト量とエンジンの回転位相との関係を示すカムプロファイル曲線図、第3図は、パルブとカムシャフトとの関係を示す部分断面図、第4図は、カムシャフトの回転駆励装置の短略を示す図、第6図は、開閉タイミング変更機構の他の例を示す図である。

1 … エンジン、2 … ターボチャージャ、3 … カムシャフト、4 … カムシャフト、5 … タイミングブーリ、6 … 包囲クラッチ、7 … コントローラ、8 … 初合ロッカーアーム、9 … カムシャフト、11 … 吸気バルブ、12 … 排気パルブ、60 … 口磁クラッチ、71 … 回応センサ、72 … 負荷センサ、84 … シリンダ機構、90 … 初合ロッカーアーム、94 … シリンダ機构。

特許出際人 株式会社いす * セラミックス研究所 代 理 人 弁理士 辻 ロ



65